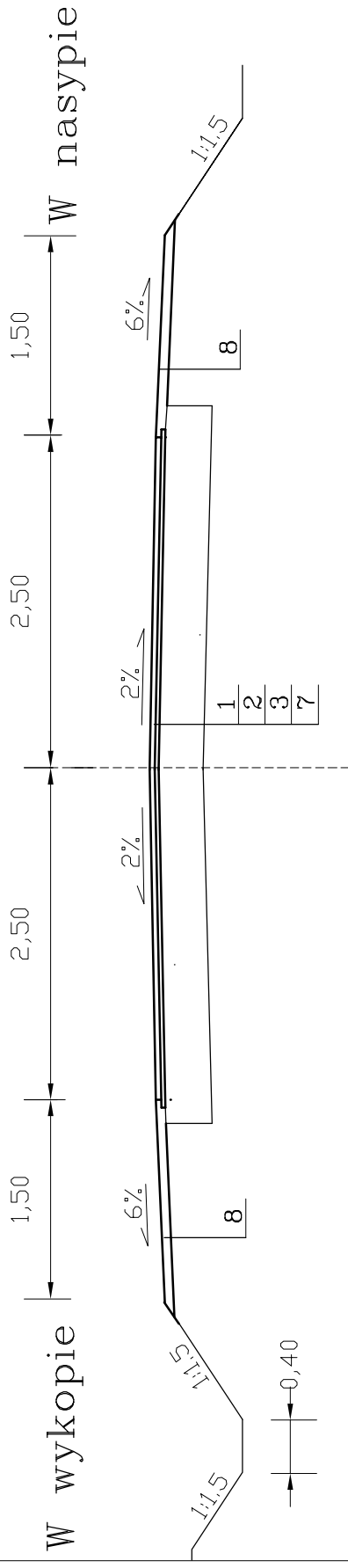


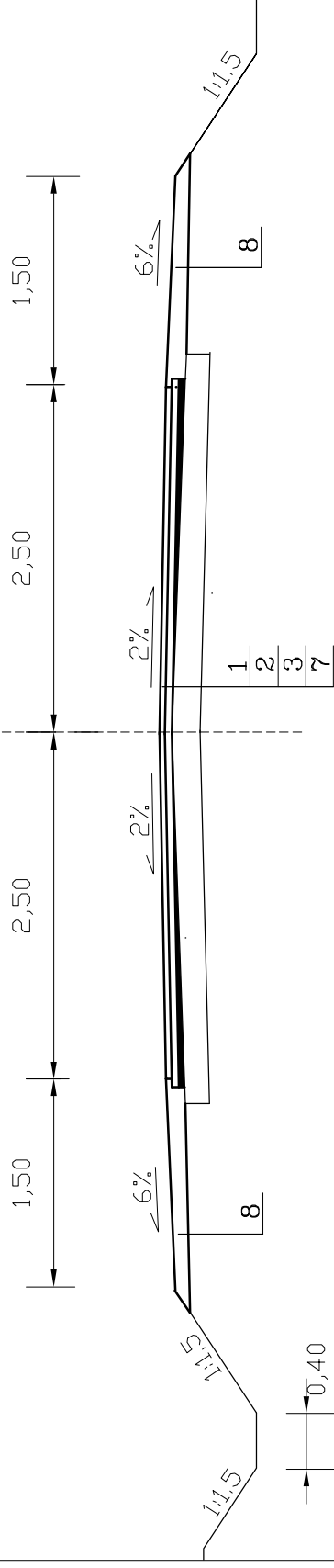
# Przekrój nr 1

odcinek od km 10+626,00 do km 12+407,30  
 odcinek od km 12+686,70 do km 13+717,00



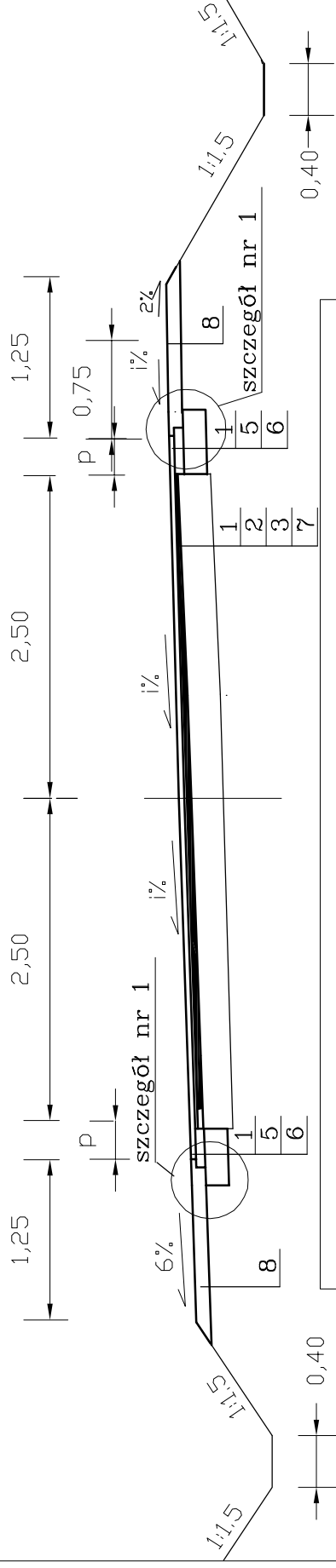
# Przekrój nr 2

od km 12+407,30 do km 12+686,70



# Przekrój nr 3

Przekrój normalny na łukach poziomych



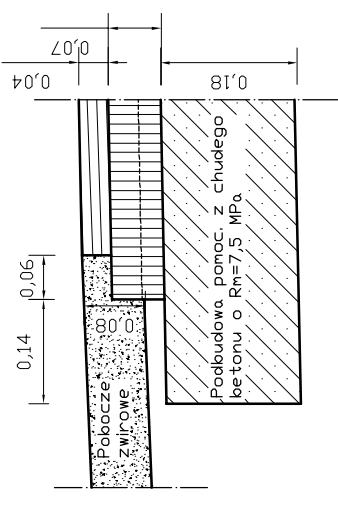
DOTYCZY ŁUKÓW O WIERZCHOŁKACH:

- W4, R=280m,  $i=0,03 \Rightarrow$  od km 11 + 252,63 do km 11 + 373,95  
 $pl=0,00m$ ,  $pp=0,00m$
- W5, R=125m,  $i=-0,05 \Rightarrow$  od km 11 + 642,20 do km 11 + 731,33  
 $pl=0,30m$ ,  $pp=0,30m$ ,
- W6, R=100m,  $i=0,06 \Rightarrow$  od km 12 + 108,94 do km 12 + 206,97  
 $pl=0,40m$ ,  $pp=0,40m$ ,

Legenda:

- 1.W. scieralna z BA jak dla KR2, gr. 4cm
- 2.W. wzmacniająca z BA jak dla KR2, gr. 2cm
- 3.Wyrównanie z BA jak dla KR2,
- 4.Warstwa wiążąca z BA jak dla KR2, gr. w. 4 cm
- 5.Podbudowa zasadnicza z BA jak dla KR2, gr. w. 7 cm
- 6.Podbudowa pomocnicza z chudego betonu
  - o  $R_m=7,5$  MPa, gr. w. 7 cm
7. Istniejąca nawierzchnia
8. Pobocze zwirowe

szczegół nr 1  
 skala 1:10



Inwestor:		POWIAT PULTUSKI	
Jednostka projektowa:		WILECH S.C. - L. KLICKI, W. RUSZCZYŃSKI	
Tytuł opracowania:			
PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY DROGI POWIATOWEJ KACICE - POKRZYWNICA - KLUSEK NA ODCINKU NA TRZEPOWO - KLUSEK OD KM 10+626,00 DO KM 13+717,00			
Tytuł rysunku:		Prze kroje poprzeczne	Rys. nr: 4
Autor:		mgr inż. W. Ruszczyński Cie-84/91	Data: 2005
Kierownik projektu:		mgr inż. L. Klicki 7342/Cie-19/93	Rozraz: Drogowa
Skala:		1:1000	